Npl 2 This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) Publication number:

Generated Document

03065791 A

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

01202332

(51) Intl. Cl.:

G07G 1/12

(22) Application date:

04.08.89

(30) Priority:

(43) Date of application publication: 20.03.91

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant:

TOKYO ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

TAKABAYASHI MAKOTO

(74) Representative:

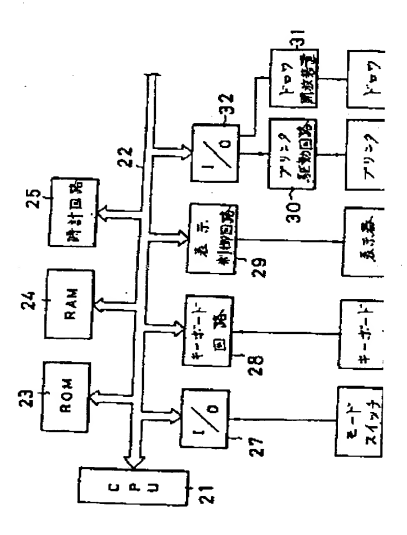
(54) MERCHANDISE SALES DATA PROCESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the burden of a salesclerk and to prevent miss for arranging the commodities of a set menu by displaying not only the contents of the registered sales menu commodity but also the contents of the selected commodities in the case of the set menu commodity to be selected out of a prescribed commodity group.

CONSTITUTION: In the case of the combination of single commodities, the commodity codes of the respective single commodities are stored, in the case of the combination with the selective commodity group of the single commodities, the commodity code of the single commodity and the classification code of the selective commodity group are stored 24, and in the case of the combination of the selective commodity groups, the classification codes of the respective selective commodity groups are stored 24 to a set commodity file. When the commodity code of the set commodity is inputted 3, a correspondent name is displayed in a display means 1 and in the case of the classification code, a correspondent classification name is displayed in the display means 1. On the other hand, when the code of the single commodity belonging to the same classification is inputted 3 in the state that the same classification name is displayed, the correspondent name is displayed in the display means 1. Thus, the burden of the salesclerk can be reduced and the miss can be prevented for arranging the set menu commodity.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



(excerpt translation)

Japanese Pat. Appl. Laid-Open (kokai) No.: HEI 3-65791 Laid-Open (kokai) Date: March 20, 1991

5 Title of the Invention: MERCHANDISE SALES DATA PROCESSOR
Application No.: HEI 1-202332

Filing Date: August 4, 1989

Applicant: Tokyo Electric Co., Ltd.

Inventor(s): M. TAKABAYASHI

10 Int. Cl. 5 G07G 1/12

From page 567, lower left column, line 4 to page 568, upper left column, line 4:

15 2. Claims

20

A merchandise sales data processor, comprising:
 an item file storing item data, such as names and prices,
 of separate items, which sell separately, and of set items, which
 sell in sets of the separate items, in association with
 corresponding item codes;

a group file storing group names of selective item groups, into which said separate items are classified, in association with group codes;

a set item file storing (i) the item code of each of the separate items and (ii) the group code of each of the selective item groups, which (i) separate items and (ii) selective item groups making each set item, in association with the product

code of the last-mentioned set item;

5

10

15

20

25

an input means for inputting item codes of purchased items;

a display means which shows the names, the numbers, and the prices of the purchased items;

a breakdown display control means which, upon receiving the item codes input from said input means, reads out each corresponding code from said set item file if the purchased item is a set item, and controls said display means so as to show a corresponding separate item name if the read-out code is an item code, and to show a group name of a corresponding selective item group if the read-out code is a group code; and

a selective item display control means which controls said display means such that, if the item code that is input from said input means while a group name is being shown on said display means under the control by said breakdown display control means, designates an item belonging to the same item group as that indicated by the last-mentioned group name shown on said display means, the name of the item is shown on said display means.

2. Amerchandise sales data processor of claim 1, wherein, upon receiving the item codes input from said input means, said breakdown display control means reads out each corresponding code from said set item file if the purchased item is a set item, and controls said display means so as to show a corresponding separate item name in a normal display manner if the read-out code is an item code, and to show a group name of a corresponding selective item group in a special display manner if the read-out

code is a group code.

3. A merchandise sales data processor of claim 1 or claim 2, wherein, upon receiving the item codes input from said input means, said breakdown display control means reads out each corresponding code from said set item file if the purchased item is a set item, and controls said display means so as to show a corresponding separate item name if the read-out code is an item code, and to show a group name of a corresponding selective item group and a list of separate items of the selective item group if the read-out code is a group code.

From page 569, lower left column, line 16 to lower right column, line 16:

15

10

FIG. 1 shows an external appearance of an electronic cash register. Reference character 1 designates a display; reference character 2, a printer; reference character 3, a keyboard; and reference character 4, a drawer.

20

The display 1 has a front screen, or an operator screen 5 on which one or more lines of data, such as the names of ordered menus, the numbers of the individual ordered menus, the prices of the ordered menus, etc., are shown, and also has a back screen, or a customer screen 6 on which a single line of such data appears.

25

The printer 2 prints the names of the ordered menus, the amounts of money, or the like, on receipts and a journal, and it also issues the receipts. The printer 2 thus has a receipt

output opening 6 and a recording sheet monitoring window 7 on the front of its housing.

As shown in FIG. 2, the keyboard 3 includes various keys: menu keys 11 to which menu codes, each designating a separate menu or a set menu, are allocated; numeric keys 12 each for inputting numeral data of "00" and "0" through "9"; a cancel key 13; a clear key 14; a multiplication key 15; a subtotal key 16; and a cash amount/total key 17.

10 From page 570, upper right column, lines 1 to 20:

15

20

25

The RAM 24, as shown in FIG. 4, stores the following three files. A first one is a menu file (item file) 41 recording the menu codes of separate menus, which are ordered separately, such as "hamburger", "French fries", and "coffee", and also recording menu codes of set menus, which are ordered in sets of the separate menus, such as "set A" and "set B". The menu file 41 records the names and the prices of such menus and the group codes of selective item groups into which the menus are classified, in association with the above menu code. Further, the menu file 41 also has minor total areas each for storing the number of orders and the amount to be paid for each item. A second one is a set menu file (set item file) 42 recording the menu codes of the set menus. The set menu file 42 also records set-forming item codes, which are, namely, the codes of separate items making a set, in association with the above menu codes of the set menus. In more precise, if a set menu is made up of separate menus,

corresponding menu codes are recorded. Otherwise if the set menu includes any selective item groups, corresponding group codes are recorded. A third one is a group file 43 recording the group codes and their corresponding group names. In addition, a summing function 44 and various memory areas, such as an area 45 for a counter M and an area 46 for a counter N, are provided on the RAM 24.

From page 573, upper left column, line 3 to upper right column,

line 5:

If a set menu containing any selective menu group is registered on the present electronic cash register, the group name of the selective menu group blinks on the screen of the display, and a list of the separate menus belonging to the selective menu group appears on the screen of the operator display 5. More precisely, the separate menus stored in the menu file 41 in association with the group code of the selective menu group are extracted to be listed on the screen.

15

20

25

FIG. 10 shows an example of a screen image on the operator display 5, in which screen image the above-mentioned list is shown. Referring to the menu list shown on the operator display 5, operators are able to offer prompt suggestions for customers' menu selection. At that time, the group name shown is cancelled after a preferred menu is chosen, and, at the same time, the list of the selective menu group is canceled, too.

In this instance, the group name of the selective menu

-6/7 pages -HEI 03-065791

group is blinked on the screen in order to be distinguished from the other separate menus in the above embodiment. The present invention should by no means be limited to this, and any special display methods are also applicable such as displaying the group name in inverse video.

FIG. 2:

13 ... Cancel

10 16 ... Sub Total

17 ... Cash Amount/Total

FIG. 4:

15 41 ... Menu code / Description / Price / Group code / Minor total (number, amount of money)

0001 Hamburger

0002 Cheeseburger

0003 French Fries

20 0004 Apple Pie

0005 Coffee

0006 Iced Coffee

0007 Set A

0008 Set B

25 42 ... Set Menu, Set-forming Separate Item Code

43 ... Group Code, Group Name

01 Hamburgers

-7/7 pages -HEI 03-065791

02

Sid Dishes

	03 Drinks	
	44 summing function	
	45 counter M	
5	46 counter N	
	FIG. 10:	
	Registration	
10	3 Set A	
	3 Hamburger	
	3 French Fries	
	3 Drinks	*Choices are:
		Coffee
15		Iced coffee
		Coke

Milk

(d)

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許 出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-65791

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)3月20日

G 07 G 1/12

361 Z

8610-3E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

公発明の名称

商品販売データ処理装置

②特 顧 平1-202332

四出 頤 平1(1989)8月4日

個発 明 者

林

静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社三島工場内

の出 類 人 東京電気株式会社 東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

四代 理 人

弁理士 鈴江 武彦

外3名

1. 発明の名称

商品販売データ処理装置

2. 特許請求の範囲

(l) 各単一商品およびセット商品の商品コードに 対応して名称。単価等の改定データを記憶する商 品ファイルと、前記各単一商品を分類してなる各 選択商品群の分類コードに対応して分類名称を記 偉する分類ファイルと、前 記セット商品の商品コ ードに対応して当該セット商品を構成する単一選 品であれば商品コードを選択商品群であれば分類 コードをそれぞれ記憶するセット商品ファイルと、 販売商品の商品コードを入力する入力手設と、前 紀販売商品の品名, 数量, 金額等を複数表示可能 な表示手段と、前記入力手段により商品コードが 入力された販売商品がセット商品のとき前記セッ ト商品ファイルから該当する各コードを読み出し、 そのコードが晦品コードであれば対応する単一商 品の名称を分類コードであれば対応する選択商品 群の分類名称をそれぞれ前記表示手段に表示させ

る内沢商品表示制御手段と、この表示制御手段に より分類名称が表示されている状態で前記入力手 段によりコード入力された商品が同一分類に属す る商品のとき当該商品の名称を前記表示手段に表 示させる選択商品表示制御手段とを具備したこと を特徴とする商品販売データ処理装置。

(2) 前紀內訳商品表示制御手段は、前紀入力手段 により商品コードが入力された販売商品がセット 商品のとき前記セット商品ファイルからは当する 各コードを読み出し、そのコードが商品コードで あれば対応する単一商品の名称を前記表示手段に 通常表示させ分類コードであれば対応する選択部 品群の分類名称を特殊表示させることを特徴とす る請求項1記載の商品販売データ処理装置。

(8) 前記內訳商品表示制如手及は、前記入力手及 により商品コードが入力された販売商品がセット ガ品のとき前記セット 新品ファイルから抜当する 各コードを読み出し、そのコードが商品コードで あれば対応する単一商品の名称を前記表示手段に 表示させ分類コードであれば対応する選択商品群

の分類名称を表示させるとともに当該商品群に属する全ての単一商品の名称を一覧表示させることを特徴とする請求項1または2記載の商品販売データ処理装置。

3. 発明の詳細な説明

[確業上の利用分野]

本 発明 は、ハンバーガーショップ 等のファーストフード 店向けの商品 販売データ 処理 装置に 関する。

【従来の技術】

. . .

. j. 7

および値段を表示するものとなっていた。

[発明が解決しようとする無題]

そこで本発明は、登録されたセットメニュー的 品の内訳を表示でき、かつ所定の商品群の中から 選択できるセットメニュー商品の場合には選択された商品の内容をも表示できるようにして、セットメニュー商品の品指えに対する店員の負担を軽 はしてミス防止をはかり得る商品反応データ処理 数量を提供しようとするものである。 単価と数量とから値段が自動算出されて、品名および値段がCRTディスプレイ等の画面表示器に表示出力されるものが知られている。

とこうで、ハンバーガーとで、ハンバーガーがあって、カーン・ボデト・バーガーがある。 ポテトは (の) は (の) は (の) で、 (の) で

しかしながら、従来のこの種の商品販売データ 処理装置においてはセットメニュー商品を単一メ ニュー商品と同様に扱っており、商品ファイルに は各セットメニュー商品に対応してセットメニュ ー名称とセット単価とが設定され、セットメニュ ーキーの入力操作に応じて該当するセットメニュ ー名称とセット単価とを禁出してそのセット名称

[課題を解決するための手段]

本発明の商品販売データ処理装置は、各単一商 品およびセット廚品の商品コードに対応して名称。 ・単価等の設定データを記憶する商品ファイルと、 各単一商品を分類してなる各選択商品群の分類コ ードに対応して分類名称を記憶する分類ファイル と、セット商品の商品コードに対応して当該セッ ト商品を挑成する単一商品であれば商品コードを 進択商品群であれば分類コードをそれぞれ記憶す るセット商品ファイルと、販売商品の商品コード を入力する入力手段と、販売商品の品名、数量、 金額等を複数表示可能な表示手段と、入力手段に より商品コードが入力された販売商品がセット商 品のときセット商品ファイルから該当する各コー ドを読み出し、そのコードが商品コードであれば 対応する単一商品の名称を分類コードであれば対 応する選択商品群の分類名称をそれぞれ表示手段 に表示させる内訳商品表示制御手段と、この表示 斜御手段により分類名称が表示されている状態で 入力手段によりコード入力された商品が同一分類

に属する商品のとき当該商品の名称を表示手段に 表示させる選択商品表示制御手段とを行えたもの である。

そして内沢商品表示制御手及としては、入力手段により商品コードが入力された販売商品がとった販売商品のときセット商品ファイルからは当する名がおいている単一商品の名称を表示手段に通常表れば対応する単一商品の名称がでする選択商品群の分類名称を特殊表示させることが望ましい。

また、入力手段により商品コードが入力されたため、大力手段により商品コードが入力ファイルのおきせっト商品のときせっト商品ファドの高いである。そのコードであれば対応する単一商品の名称を支援ア商品群の分類名称を表示させると、としてもよい。

[作用]

このような構成の商品販売データ処理装置であ

品ファイルから統出されて表示手段に表示される。 すなわち、選択商品群の中から選択された商品が 表示手段に表示される。

なお、分類名称を単一商品の名称と区別して表示することによって、どの選択商品群から選択を行えばよいのかを容易に把握できるようになる。

また、選択商品群に属する単一商品の名称を一 寛表示させることによって、選択商品群の内容を も容易に把握できるようになる。

[実施例]

以下、本発明を単体の電子式キャッシュレジスタに適用した一支施例について図面を参照しながら説明する。なお、この支施例ではファーストフード店としてのハンバーガーショップを例に説明する。

第 1 図は電子式キャッシュレジスタの外数図であって、 1 は表示器、 2 はブリンタ、 3 はキーボード、 4 はドロワである。

上記表示器 1 には、前面に販売メニュー 断品の名称、数量、金額などを複数ライン表示可能なオ

れば、セット断品ファイルに対し、単一商品の組 み合わせによるセット函品の場合には各単一商品 の商品コードが、単一商品の選択商品群との組み 合わせによるセット商品の場合には単一商品の商 品コードと選択商品群の分類コードが、 選択商品 群の組み合わせによるセット商品の場合には各選 択商品群の分類コードがそれぞれ記憶される。こ の状態で、入力手段によりセット商品の商品コー ドが入力されると、上記セット廚品ファイルから 枝当する各コードが統出される。そして、統出さ れたコードが商品コードであれば商品ファイルか ら当該商品コードに対応する名称が統出されて表 示手段に表示される。 同じく読出されたコードが 分類コードであれば分類ファイルから当該分類コ ードに対応する分類名称が跳出されて表示手段に 表示される。すなわち、セット商品の内訳が表示 手段に表示される。

一方、分類名称が表示されている状態で入力手段により同一分類に属する単一商品のコードが入力されると、その商品コードに対応する名称が商

ペレータ用表示部5が、後面に同じく販売メニュー商品の名称、数量、金額などを1ライン表示可能な客用表示部6がそれぞれ設けられている。

上記プリンタ2はレシートおよびジャーナルに 販売メニュー商品の名称。金額などを印字出力し かつレシートを発行するもので、その資体的面に レシート発行口6と記録紙監視窓7とが形成され ている。

上記キーボード3には、第2回に示すごとく、各単一メニュー商品および各セットメニュー商品の商品コードがそれぞれ割り当てられた複数のメニューキー11、数値データを入力するための「00」、「0」~「9」からなる屋数キー12、取消キー13、クリアキー14、乗算キー15、小計キー16、預/資計キー17などの各種キーが配数されている。

上記ドロワ4は現金等を収納するためのものである。

第3回は電子式キャッシュレジスタの制御プロック図である。制御部本体としてのCPU(中央

上記モードスイッチ26は、電源のオンノオフ を制御するとともに「豊矮」、「精算」、「設定」 などの各種業務モードを選択する制御スイッチで あって、鍵にて操作される。

なお、本実施例では選択商品群として単一商品のうちパーガー類をグループコード「Ollに分類し、スナック類をグループコード「Ollに分類し、ドリンク類をグループコード「Ollに分類している。また、セットメニュー商品をグループコード「O4」に分類している。

上記RAM24には、第4回に示すことく、 「ハンパーガー」、「ポテト」、「コーヒー」な どの単一メニュー商品および「Aセット」、「B セット」などのセットメニュー商品の各メニュー コードに対応して、品名、単価および各商品が真 する選択商品群のグループコードなどの設定デー タを記憶するとともに、商品毎の売上点数および 売上金額を累計する累計エリアを設けた前品ファ イル41、各セットメニュー商品のメニューコー ドに対応して、当該セットメニュー商品を構成す る各商品のセット単品コードとして単一商品であ れば該当するメニューコードを、選択商品群であ れば彼当するグループコードをそれぞれ記憶する セットメニュー商品ファイル42、各種選択商品 群のグループコード別に設定された各グループ名 **称を記憶するグループファイル43の他、一取引** 分の販売メニュー商品の合計金額を算出するため の合計器44、カウンタMの領域45、カウンタ Nの領域46などの各種メモリエリアが形成され ている.

に対しては前回の表示ラインの次ラインに表示されて、表示部6には前回の表示内容を更新して、表示部6には飲むない。また、値段および数量計工リアになりの表示として、数量はメニューキー11の入力を向にはより、乗数として、乗数としてもよい。ない、乗算キー15の入力を省略してもよい。

次に、このメニュー商品がセットメニュー商品であるか単一メニュー商品であるかを判断する。
ここで、グループコードが「04」以外であれば
単一メニュー商品と判断し、この処理を終了する。
これに対し、グループコードが「04」であればセットメニュー商品と判断し、セットメニュー商品テーブル42を検索して該当するセット単品

ばセットメニュー商品と判断し、セットメニュー商品テーブル42を検索して該当するセット単品コードを読み出す。そして、統出したコードがメニューコードの場合には商品ファイル41から対応する単一メニュー商品の品名を統出し、グルー

特閒平3-65791(6)

ブコードの場合にはグループファイル43から対応する選択商品群のグループ名称を統出して、それぞれ上記数量とともに表示器1のオペレータ用表示部5に表示させる。このときセット単品コードとしてグループコードが存在しなければ単一部品のみを組み合わせたセットメニューなので、この処理を終了する。

これに対し、セット単品コードとしてグループコードが存在するならば単一商品と選択商品群の組み合わせまたは選択商品群の組み合わせからなるセットメニューなので、オペレータ用表示部5の表示内容のうちグループ名称だけを点談させて侍殊表示させる。

その後、領域45のカウンタMを数量(21)、 領域46のカウンタNを『0』にそれぞれ初期化 して、キーボード3からのキー入力を待つ。この 状態で、メニューキー11の入力を検知したなら ば選択商品群の中から1 朗品が選択されたものと 判断し、商品ファイル41から入力メニューキー に対応するメニュー恵品の品名、単編、グループ

る。このときも、商品ファイル41の売上累計エリアに対するマイナス累計処理および合計器44 に対する彼及の対算処理は行わない。

しかる後、再度カウンタMとカウンタNとを比較する。そして、両者が不一致ならばグループ名称の点越表示を継続して次のキー入力を待つ。 資者が一致している場合にはオペレータ表示部5におけるグループ名称の表示を消去して、この処理を終了する。

一方、上記CPU21はキーボード3の預/別 計中-17の入力を検知すると一取引の締めが行 われたと判断し、合計器44内のデータをお計金 顔として表示器1のオペレータ用表示部5および 専用表示部6に表示させる。また、ブリンタを 取動してレシートおよびジャーナルに当該の取る で登録された各メニュー商品の品名およびのと 合計金額とを印字出力し、レシートをレシートを 行口6から発行するとともにドロワ4を開放させ るものとなっている。

このような構成の本実施例において、今、商品

コードなどの設定データを読出す。そして、この メニュー商品が単一メニュー商品であること、か つ該当する選択商品群に属する商品であることを そのグループコードから判断したならば、カウン タMとカウンタNとを比較する。そして [M>N] なる関係が成立したならば選択メニュー商品の登 録であるから、その選択メニュー商品の品名およ び選択数量をオペレータ用表示部5に表示させる。 ここで、選択数量はメニューキー11の入力直前 に乗数入力があったならばその乗数、無かったな らば「1」とする。また、カウンタNに上記選択 致益を加算する。このとき、商品ファイル41 の売上菜計エリアに対する菜計処理および合計 器44に対する値段の加算処理は行わない。一 方、カウンタMとカウンタNとの比較において [M<N] の関係が成立したならば選択メニュー の取消してあるから、その選択メニュー商品の品 名、および選択数量をオペレータ用表示器5から 消去する。この場合の選択数量も上記と同様であ る。また、カウンタNから上記選択数量を減算す

ファイル41、セットメニュー商品ファイル42 およびグループファイル43にそれぞれ第4図に 示すデータが設定されているものとする。この状 題で、例えばセットメニュー商品「Aセット」 を3点購入した客がいたとすると、店員はキー ポード3の運数キー12にて「3」を配数して から乗算キー15を入力後、「Aセット」に対 応するメニューキー11を入力する。そうする と、先ず商品ファイル41からメニューコード 「COO7」に対応する品名「Aセット」、単 毎「500円」。グループコード「04」が読 出され、値段『1500円』が自動算出されて、 表示器1のオペレータ用表示部5および客用表示 部6に【3 Aセット ¥1500】なるデータ が表示される。またセットメニュー商品であるの で、セットメニュー廚品ファイル42からメニュ ーコード「0007」に対応するセット単品コー ド「0001」,「0003」,「03」が駐出 される。そして、メニューコード「0001」。 「0003」に対応する名称「ハンバーガー」お

よび「ポテト」と、グループコード「D3」に対応するグループ名称「ドリング類」とがそれぞれ数量「3」とともにオペレータ用表示部5に表示される。このとき、グループ名称「ドリンク類」は点被表示する。

この時点でのオペレータ用表示部5の表示例を第6図に示す。なお、問図において敬様で囲まれている部分は点被表示していることを示している。すなわち、第6図の表示を店風が見ることによって、「A セット」の内訳は「ハンバーガー」と「ポテト」と「ドリンク類」との組み合わせであることを容易に確認できる。しかもドリンク類については点波表示によって選択メニューであることを容易に認識できる。

をこで店員は客に選択メニューを尋ねる。ここで客が「コーヒー」を2点注文した場合、店員は 図数キー12にて「2」を図数してから乗算キー 15を入力後、「コーヒー」に対応するメニュー キー11を入力する。そうすると、商品ファイル 41からメニューコード「0005」に対応する

ーキー11を入力する。そうすると、商品ファイル41からメニューコード「0006」に対応する品名「アイスコーヒー」、単価「200円」、グループコード「03」が続出れる。そして別していていている。では、野「ドリンク類」のコードのでは、野口では、野口では、野口では、野口では、野口では、野口では、「サー」と数量「1」が表示される。この場合には、「サー」と数量「1」が表示される。にかりとり、「サー」と数量「1」であるからグループ名称「サーク類」の点域表示は消去される。

この時点でのオペレータ用表示部5の表示例を 第8回に示す。すなわち、第8回の表示を店員が 見ることによって、「A'セット」3点を注文した 客に対し、「ハンバーガー」3点、「ポテト」3 点、「コーヒー」2点、「アイスコーヒー」1点 をそれぞれ品揃えすればよいことを返出できる。

以上の説明から明らかなように、本実施的によっればセットメニュー商品を登録することによって

品名「コーヒー」、単価「200円」、グループコード「03」が統出される。そして、このグループコード「03」は選択断品群「ドリンク類」のコードなので選択が許可され、表示器1のオペレータ用表示部5に名称『コーヒー」と数量「2」が表示される。ただし、この選択商品「コーヒー」については売上げ登録は行われない。このとき、【カウンタM=3、カウンタN=2】であるからグループ名称「ドリンク類」の点該表示は継続される。

この時点でのオペレータ用表示部5の表示例を第7回に示す。なお、同回においても破線で囲まれている部分は点波表示していることを示している。すなわち、第7回の表示を店員が見ることによって、選択商品群「ドリンク類」のうち2点は「コーヒー」であることを犯職できる。しかもドリンク類については点波表示によってあと1点選択できることを確認できる。

·次に客が「アイスコーヒー」を1点注文した場合、店員は『アイスコーヒー』に対応するメニュ

さらに、選択商品群についてはその残り数量とともにグループ名称が点級表示されるので、店員はどの商品群についてあと幾つまで選択できるのかを容易に把握できる。したがって客へのアドバイスを選切に行えるようになるので、サービス性も向上できる。

なお、本発明は前記実施例に限定されるもので

特間平3-65791(7)

この時点でのオペレータ用表示部5の表示例を第10回に示す。すなわち、第10回の表示を店員が見ることによって、選択商品群の内容を知ることができ、客が選択不能な商品を選択した場合に連中かにアドバイスできるようになる。なが完まれる。 選択商品群の一覧表示は、選択商品群の選択が完了してグループ名称を消去する数に同時に消去する。

群とを容易に区別できる効果を奏する。

さらに請求項3によれば、選択商品群の内容を も容易に確認できる効果を奏する。

4.図面の簡単な説明

1 … 表示器、2 … プリンタ、3 … キーボード、4 … ドロワ、5 … オペレータ用表示部、6 … 客用表示部、1 1 … メニューキー、2 1 … C P U、2 3 … R O M、2 4 … R A M、4 1 … 断品ファイル、4 2 … セットメニュー商品ファイル、

また前記実施例では選択商品群のグループ名称を点滅表示させて他の単一メニュー商品と区別したが点滅表示に限定されるものではなく、例えば白瓜反転表示などの特殊表示によって区別するようにしてもよい。

また前記支 協例では本発明を単体の電子式キャッシュレジスタに適用した場合を示したが、この電子式キャッシュレジスタをターミナルとしてコントローラで集中管理するようにしたPOS (板売時点情報管理) システムにも適用できるのは勿論である。

[発明の効果]

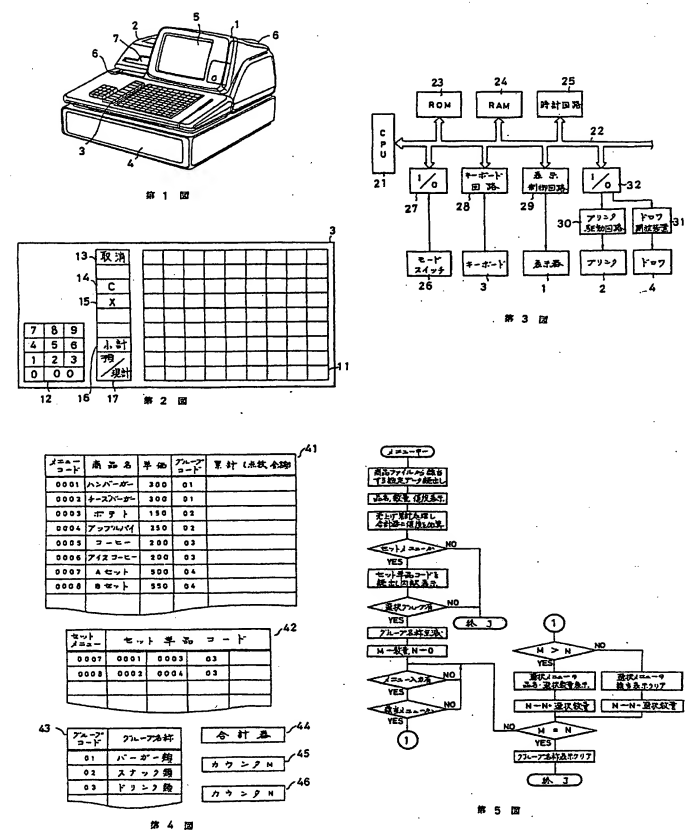
以上辞述したように、本苑明によれば、登録されたセットメニュー商品の内訳を表示トメニュー商品の内できるセットメニュー商品の場合には選択された商品の内容をも最後といるようにして、セットメニュー商品の品質とは対する店員の負担を軽減してミス防止をはかりる商品販売データ処理装置を提供できる。

また請求項2によれば、選択商品群と単一商品

43…グループファイル。

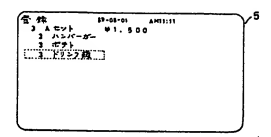
出職人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

特丽平3-65791(8)

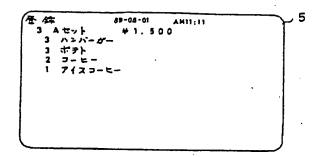


 $\mathcal{N}(\mathcal{N}_{i,j}^{(n)})$

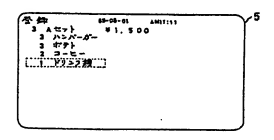
特别平3-65791(8)



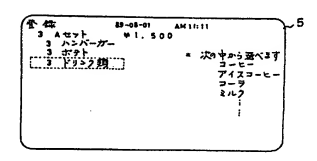
第6 図



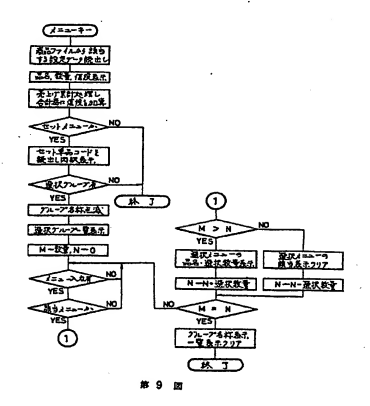
第8 図



第7 図



第 10 図



-575-